

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта – водопроводной сети (номер регистрации права хозяйственного ведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 78-78-05/0024/2009-010 от 23.12.2009)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	город Санкт-Петербург
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1164 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат СК-1964

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	88519.30	88086.15	Аналитический метод	0.1	-
2	88519.27	88085.15	Аналитический метод	0.1	-
3	88519.44	88084.16	Аналитический метод	0.1	-
4	88523.71	88068.80	Аналитический метод	0.1	-
5	88523.82	88067.34	Аналитический метод	0.1	-
6	88523.92	88066.66	Аналитический метод	0.1	-
7	88524.23	88065.71	Аналитический метод	0.1	-
8	88524.72	88064.84	Аналитический метод	0.1	-
9	88525.38	88064.08	Аналитический метод	0.1	-
10	88526.17	88063.47	Аналитический метод	0.1	-
11	88527.07	88063.03	Аналитический метод	0.1	-
12	88528.04	88062.78	Аналитический метод	0.1	-
13	88529.03	88062.72	Аналитический метод	0.1	-
14	88530.02	88062.87	Аналитический метод	0.1	-
15	88530.96	88063.21	Аналитический метод	0.1	-
16	88531.82	88063.73	Аналитический метод	0.1	-
17	88532.55	88064.41	Аналитический метод	0.1	-
18	88533.14	88065.22	Аналитический метод	0.1	-
19	88533.55	88066.13	Аналитический метод	0.1	-
20	88533.77	88067.10	Аналитический метод	0.1	-
21	88533.78	88067.26	Аналитический метод	0.1	-
22	88539.28	88071.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	88549.57	88036.11	Аналитический метод	0.1	-
24	88559.10	88039.12	Аналитический метод	0.1	-
25	88548.86	88074.25	Аналитический метод	0.1	-
26	88555.71	88074.60	Аналитический метод	0.1	-
27	88556.40	88074.68	Аналитический метод	0.1	-
28	88556.44	88074.69	Аналитический метод	0.1	-
29	88556.48	88074.69	Аналитический метод	0.1	-
30	88556.59	88074.73	Аналитический метод	0.1	-
31	88556.69	88074.74	Аналитический метод	0.1	-
32	88557.02	88074.86	Аналитический метод	0.1	-
33	88557.36	88074.96	Аналитический метод	0.1	-
34	88557.40	88074.98	Аналитический метод	0.1	-
35	88557.44	88074.99	Аналитический метод	0.1	-
36	88563.23	88077.47	Аналитический метод	0.1	-
37	88563.87	88077.19	Аналитический метод	0.1	-
38	88564.85	88076.98	Аналитический метод	0.1	-
39	88565.85	88076.97	Аналитический метод	0.1	-
40	88566.83	88077.16	Аналитический метод	0.1	-
41	88567.76	88077.53	Аналитический метод	0.1	-
42	88568.59	88078.09	Аналитический метод	0.1	-
43	88569.29	88078.80	Аналитический метод	0.1	-
44	88569.84	88079.63	Аналитический метод	0.1	-
45	88570.21	88080.56	Аналитический метод	0.1	-
46	88570.39	88081.55	Аналитический метод	0.1	-
47	88570.37	88082.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	88570.16	88083.52	Аналитический метод	0.1	-
49	88569.61	88085.18	Аналитический метод	0.1	-
50	88569.54	88085.34	Аналитический метод	0.1	-
51	88569.52	88085.43	Аналитический метод	0.1	-
52	88569.46	88085.55	Аналитический метод	0.1	-
53	88569.35	88085.81	Аналитический метод	0.1	-
54	88569.19	88086.06	Аналитический метод	0.1	-
55	88569.06	88086.32	Аналитический метод	0.1	-
56	88568.93	88086.48	Аналитический метод	0.1	-
57	88568.82	88086.66	Аналитический метод	0.1	-
58	88568.62	88086.87	Аналитический метод	0.1	-
59	88568.44	88087.10	Аналитический метод	0.1	-
60	88568.28	88087.24	Аналитический метод	0.1	-
61	88568.13	88087.39	Аналитический метод	0.1	-
62	88567.89	88087.56	Аналитический метод	0.1	-
63	88567.67	88087.74	Аналитический метод	0.1	-
64	88567.49	88087.84	Аналитический метод	0.1	-
65	88567.32	88087.97	Аналитический метод	0.1	-
66	88567.05	88088.08	Аналитический метод	0.1	-
67	88566.79	88088.22	Аналитический метод	0.1	-
68	88566.59	88088.28	Аналитический метод	0.1	-
69	88566.40	88088.37	Аналитический метод	0.1	-
70	88566.11	88088.43	Аналитический метод	0.1	-
71	88565.84	88088.51	Аналитический метод	0.1	-
72	88565.63	88088.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	88565.42	88088.58	Аналитический метод	0.1	-
74	88565.13	88088.58	Аналитический метод	0.1	-
75	88564.84	88088.61	Аналитический метод	0.1	-
76	88564.63	88088.59	Аналитический метод	0.1	-
77	88564.42	88088.59	Аналитический метод	0.1	-
78	88564.14	88088.54	Аналитический метод	0.1	-
79	88563.85	88088.51	Аналитический метод	0.1	-
80	88563.65	88088.44	Аналитический метод	0.1	-
81	88563.44	88088.40	Аналитический метод	0.1	-
82	88563.17	88088.29	Аналитический метод	0.1	-
83	88562.89	88088.21	Аналитический метод	0.1	-
84	88558.71	88086.42	Аналитический метод	0.1	-
85	88557.42	88090.93	Аналитический метод	0.1	-
86	88557.70	88091.58	Аналитический метод	0.1	-
87	88557.91	88092.56	Аналитический метод	0.1	-
88	88557.92	88093.56	Аналитический метод	0.1	-
89	88557.73	88094.54	Аналитический метод	0.1	-
90	88557.35	88095.46	Аналитический метод	0.1	-
91	88556.79	88096.29	Аналитический метод	0.1	-
92	88556.08	88097.00	Аналитический метод	0.1	-
93	88555.25	88097.55	Аналитический метод	0.1	-
94	88554.32	88097.92	Аналитический метод	0.1	-
95	88553.33	88098.09	Аналитический метод	0.1	-
96	88552.33	88098.07	Аналитический метод	0.1	-
97	88551.36	88097.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	88550.13	88097.44	Аналитический метод	0.1	-
99	88549.62	88097.23	Аналитический метод	0.1	-
100	88549.55	88097.21	Аналитический метод	0.1	-
101	88549.53	88097.20	Аналитический метод	0.1	-
102	88549.50	88097.18	Аналитический метод	0.1	-
103	88549.09	88096.93	Аналитический метод	0.1	-
104	88548.69	88096.69	Аналитический метод	0.1	-
105	88548.67	88096.67	Аналитический метод	0.1	-
106	88548.65	88096.65	Аналитический метод	0.1	-
107	88548.30	88096.33	Аналитический метод	0.1	-
108	88547.96	88096.01	Аналитический метод	0.1	-
109	88547.94	88095.98	Аналитический метод	0.1	-
110	88547.92	88095.97	Аналитический метод	0.1	-
111	88547.65	88095.58	Аналитический метод	0.1	-
112	88547.38	88095.19	Аналитический метод	0.1	-
113	88547.37	88095.17	Аналитический метод	0.1	-
114	88547.35	88095.15	Аналитический метод	0.1	-
115	88547.16	88094.71	Аналитический метод	0.1	-
116	88546.97	88094.28	Аналитический метод	0.1	-
117	88546.96	88094.25	Аналитический метод	0.1	-
118	88546.95	88094.23	Аналитический метод	0.1	-
119	88546.85	88093.77	Аналитический метод	0.1	-
120	88546.75	88093.31	Аналитический метод	0.1	-
121	88546.75	88093.28	Аналитический метод	0.1	-
122	88546.74	88093.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	88546.74	88092.78	Аналитический метод	0.1	-
124	88546.73	88092.31	Аналитический метод	0.1	-
125	88546.73	88092.28	Аналитический метод	0.1	-
126	88546.73	88092.25	Аналитический метод	0.1	-
127	88546.82	88091.78	Аналитический метод	0.1	-
128	88546.90	88091.32	Аналитический метод	0.1	-
129	88548.93	88084.27	Аналитический метод	0.1	-
130	88542.78	88083.96	Аналитический метод	0.1	-
131	88542.10	88083.88	Аналитический метод	0.1	-
132	88541.58	88083.73	Аналитический метод	0.1	-
133	88541.40	88083.70	Аналитический метод	0.1	-
134	88541.36	88083.70	Аналитический метод	0.1	-
135	88541.31	88083.69	Аналитический метод	0.1	-
136	88541.07	88083.65	Аналитический метод	0.1	-
137	88540.90	88083.59	Аналитический метод	0.1	-
138	88540.39	88083.46	Аналитический метод	0.1	-
139	88537.96	88082.60	Аналитический метод	0.1	-
140	88537.61	88082.45	Аналитический метод	0.1	-
141	88537.49	88082.41	Аналитический метод	0.1	-
142	88537.43	88082.37	Аналитический метод	0.1	-
143	88537.34	88082.33	Аналитический метод	0.1	-
144	88536.99	88082.11	Аналитический метод	0.1	-
145	88536.63	88081.89	Аналитический метод	0.1	-
146	88531.52	88078.06	Аналитический метод	0.1	-
147	88529.08	88086.84	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	88528.85	88087.48	Аналитический метод	0.1	-
149	88528.36	88088.36	Аналитический метод	0.1	-
150	88527.71	88089.12	Аналитический метод	0.1	-
151	88526.92	88089.73	Аналитический метод	0.1	-
152	88526.03	88090.18	Аналитический метод	0.1	-
153	88525.06	88090.44	Аналитический метод	0.1	-
154	88524.07	88090.50	Аналитический метод	0.1	-
155	88523.08	88090.36	Аналитический метод	0.1	-
156	88522.13	88090.02	Аналитический метод	0.1	-
157	88521.27	88089.51	Аналитический метод	0.1	-
158	88520.54	88088.84	Аналитический метод	0.1	-
159	88519.95	88088.03	Аналитический метод	0.1	-
160	88519.53	88087.12	Аналитический метод	0.1	-
1	88519.30	88086.15	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

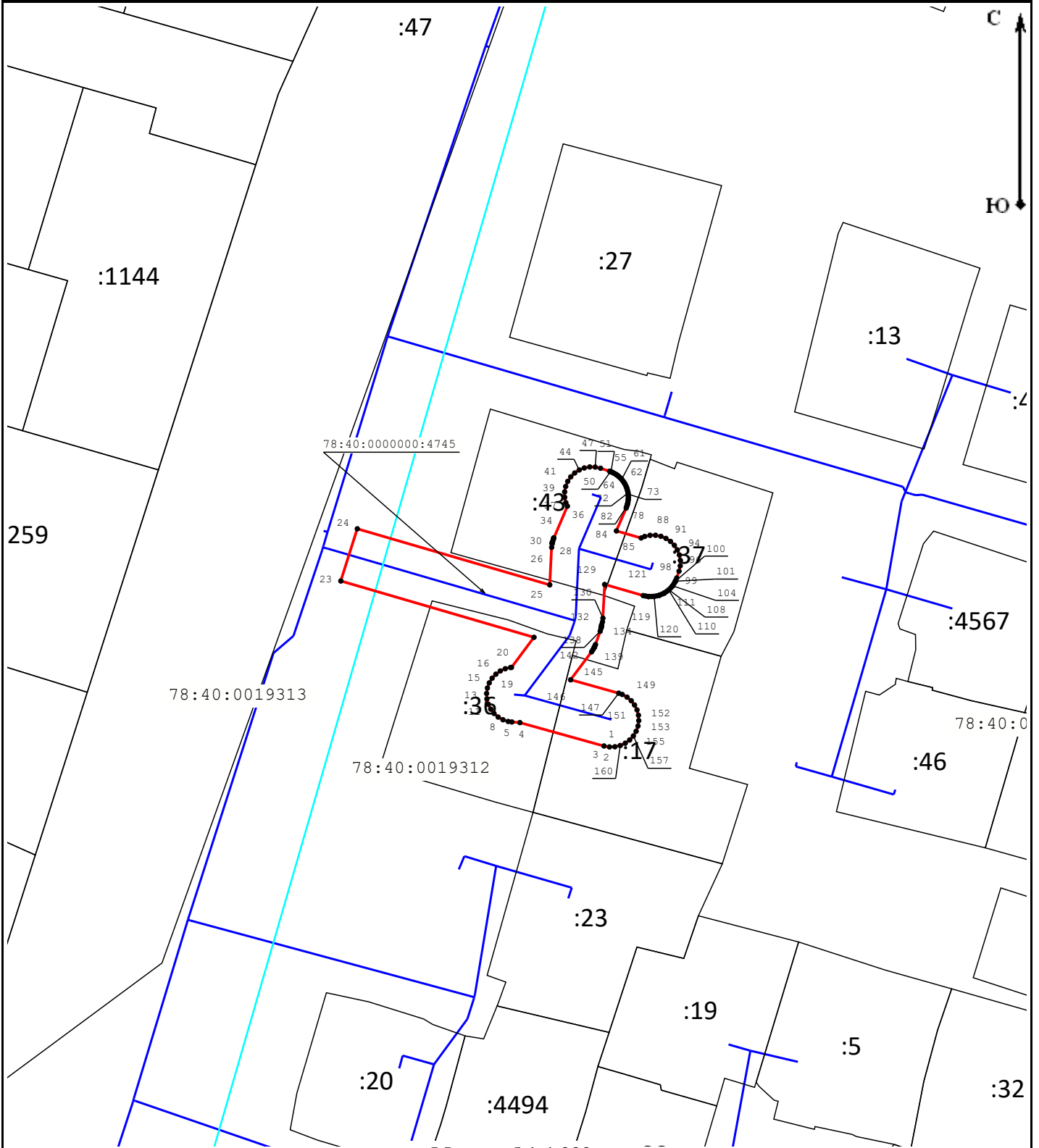
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - Граница публичного сервитута |  - Граница сооружения "Водопроводная сеть" |
|  - Граница кадастрового квартала |  - Граница земельного участка |
| 78:40:0000000:4745 - Кадастровый номер сооружения "Водопроводная сеть" | 78:37:0017503 - Номер кадастрового квартала |
| :12 - Кадастровый номер земельного участка | ● 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |

Подпись _____



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «10» апреля 2023 г.